		<u> </u>
申訪	日期	77.10.18
*	乱	77107188
分	類	B32B

(以上各個由本局填註)

公告本

	ı	發明專利説明書
表明 湖米 ^{名籍}	8	帶
	拉名	(1) 大野昭二 (2) 福島 孝
· 按明、	籍 賞(選 籍)	日本図
•		们只太殿客山路台进士小中工。 ***
•	住 址	(1)日本國富山縣魚津市北鬼江 1 - 208 - 12 ②日本國富山縣下新川郡宇奈月町栃屋 623
-	住业业	
-		②日本國富山縣下新川郡宇奈月町栃屋 623
· 申 積 人	姓名	②日本國富山縣下新川郡宇奈月町栃屋 623 日商·戴亞德斯股份有限公司

		<u> </u>
申社	日舠	77.10.18
意	武	77107188
分	颓	B328
<u>L</u>		PSP

公告本

(以上各湖由本局填註)

		發明 專 利 説 明 書
表明。 湖州 ^{名稱}		
	丝名	(1) 大野昭二 (2) 福島 孝
· 被明 人 人	舟 方(図 希)	日本図
	住业	(1)日本國富山縣魚津市北鬼江 1 - 208 - 12 (2)日本國富山縣下新川郡宇奈月町栃屋 623
	址 名	日商• 戴亞德斯股份有限公司
、申 绪 人	格 (図 格)	日本図
	住址.	日本國東京都千代田區神田鍛冶町3-8-6
\	代表人	松島芳則

發明之名稱: 膠 帶

四、摘要说明:

一種膠帶,包括:一由多層鈔製成之經鈔與諱鈔所顯繳成之底布,此多層鈔包含有一由彈性聚熘經樹脂層所構成之鈔蒸構件,此鈔蒸構件之兩邊設有熔點較構成彈性層(stretched layer)之聚烯經樹脂之熔點低之聚烯經樹脂層,經齡之丹尼數較雜鈔之丹尼數低,再使經鈔與雜鈔之交點熱烙袋;置散在至少底布之一邊上之聚烯經樹脂所製成之疊積層;以及至少一置設在已疊積底布之一面或兩面上之壓廢性黏著劑層。本發明之膠帶具有優異的強度,較佳之手撕裂性及高黏著力。

附註:本常已向 日本 國(地區)申請各利,申請日期:1987.10.28。 章號:272600/ 1987

五、詳細說明: (本個應就發明(創作)之目的,技術內容(特點)及功效依次逐項詳細說明)

本發明係有關一種醫帶,尤指一種醫帶可廣泛應用以取代謝如牛皮紙用醫帶, 膠布帶,以及合成樹脂薄膜所製成之帶子等習知添加劑者。

迄今,已知有各種不同的膠帶。譬如,本案申請人會發展出一種由聚烯經樹脂製成之經鈔與蘚鈔編織成之布料組成之膠帶,並將上遮膠帶提出專利申請(參見日本特許專利未審查第60-110776及61-118483號公開案;下文稱爲日本專利KOKAI"J.P. KOKAI")。前一申請案係揭示一種膠帶,此膠帶係將由聚烯經樹脂製成之扁平紗所組成之經紗與

因此,本發明之主要目的在提供一種關帶,其中作爲膠帶之底布用之組織布料之經鈔與雜鈔問不會發生位置移位問題,而且其係具有高強度者。

本發明之另一目的提供一種膠帶,其係具有優異的手撕裂性,而且於以手加以撕裂時,其可形成乾淨俐落之均匀切繳者。

本發明之又一目的在提供一個具有高鉛著力之膠帶。

經由下途過程可有效消除上途缺點:使用其診惑構件為由彈性帶(stretched tape)組成之多層診作爲底布之經 診與緯紗,使織成之底布(布料)之經紗與緯紗之交點熱熔 接,可於布料上形成一疊積層,基於上進發現,終於完成本 發明。

效參照賭附圖,將本發明之膠帶詳細說明如下,附圖中: 第1圖爲本發明膠帶之實施例之透視圖,其中疊積層部 分剝離;

第3圈爲用於第1圖所示膠帶中之布料之放大圖;

第8圈爲供製成布料或底布用之多層紗之機斷面圈。

於本發明中,構成為多層秒之秒遊構件之彈性秒以及熔點較秒蒸構件用之材料之熔點低之聚烯烃樹脂層二者皆係以踏如高密度聚乙烯、低密度聚乙烯、中密度聚乙烯、聚丙烯醇、聚氟二銀乙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚乙烯醇、聚丙烯腈、聚偏二銀乙烯、聚酸胺或聚酯等之聚烯烃磺脂製成。於此,低熔點聚烯烃磺脂曆最好係由熔點較作為彈性秒蒸構件用之樹脂材料之熔點低15~35℃,最好低20~30℃之樹脂製成。

於本發明之特殊較佳實施例中, 診茲構作用之材料爲高密度聚乙烯或聚丙烯, 而低熔點樹脂層之材料爲低密度聚乙 知或具有低熔點之聚丙烯。

本發明膠帶之底布用之布料得賴由織布機來編鐵前遮多 層砂所製成之經紗與雜鈔,再使經紗與黏鈔之交點熱熔接而 製成。幾熔接操作係於低熔點熱塑性合成樹脂熔解而彈性紗(紗蒸構件)並未熔解之溫度下進行。於是,經紗與雜紗乃相 互牢固地固定在一起,因此,於移至後續之加工製程與/或 後續之加工製程時經紗與錦鈔之間不會發生移位情形。

本發明之布科得包括無機充填物。此等無機充填物得併 入構成多層紗之低熔點熱塑性合成樹脂層中。此等無機充填 物之實例包括二氧化硅,碳酸鈣,滑石,高嶺土;其中,較 佳者爲二氧化硅與碳酸鈣,而二氧化硅尤佳。彼等無機充填 物其併入於低熔點熱塑性合成樹脂層中之重量百分比為該樹脂層總重之0.1~1%之間(下文簡稱爲"%"),最好為在0.4~0.6%之間。無機充塡物之平均顆粒尺寸並不嚴格限制,惟最好爲在1~8 # 之間,若爲在 2~5 # 之間尤佳。

藉由於昼樓層之一表面或開表面上施設至少一層壓感性 黏著劑層,即完成本發明之膠帶。當該等是積層置設在有上。 認為上時,壓感性黏著劑層得施設在至少布料之一邊上 該等可使用於本發明中之壓感性黏著劑實例包括天然檢膠 點對劑,諸如聚與丁烯,SBR及與丁烯橡膠等之合成橡膠型 點著劑、丙烯酸黏著劑,以及醋如聚乙烯酸及聚乙烯酸 縮 動著劑、丙烯酸黏著劑。壓感性黏著劑之厚度並不嚴格限制, 醛等之乙烯基黏著劑。壓感性黏著劑之厚度並不嚴格限制, 惟其厚度一般爲在20~50 4 之間,最好爲在30~40 4 2 間。

本發明之膠帶得依如下之步驟製備而成:將如第3 圖所示之多層 紗製成之經 紗與鄉 紗 編織成布料,使形成於經 紗與鄉 紗 間之交點熱熔接,再難 擦製 疊 徵技 獨於布料之已電 舉放

合成樹脂層 10 係由低密度聚乙烯帶 (熔點= 184 ℃;密度= 0.920)形成。經齡之丹尼數爲 120,而緯齡之丹尼數爲 280)。於此實施例中,布料 2 其經齡數爲每英时 46,而緯齡數爲每英时 16。

上逃之多層紗之製造方式如下。首先,將高密度聚乙烯 與低密度聚乙烯用擠製機接至直徑爲 200 mm 之模具。低密度 聚乙烯於模具中分成兩個部分,並經過擠製操作,俾使上逃 兩個部分配置在高密度聚乙烯之隔邊上。使擠製成之三層結 構冷却,俾形成爲三層帶,戲面將帶子切分成具有所欲丹尼 數之多層紗,再將之拉伸使成爲所欲之多層變。

如是獎成之多層診所形成之經診與錦齡利用織布機加以 編織。再使經診與緯診間之交點於 107 ℃之溫度下熱熔接。

然後,使如是織成之布料之兩邊接受電量故電處理;再於 300~ 310 ℃之溫度及 3~ 8.5 kg/cm² 之壓力下將低密度聚乙烯铸製於布料之兩邊上,俾於其上形成厚度爲 55 μm 之 是 簡 6 1 體 而 使 產品 冷 却, 再於 被 等 疊 積 層 之 一 上 施 設 厚 度 爲 30 μ m 之 壓 驗 性 丙烯酸 黏 著 劑 層 , 以製成本 發明 之 膠 曾 。 實 例 2

依與實例 1 相同之方法製造膠帶,惟其中之經紗丹尼數 爲 190 ,緯紗丹尼數爲 300 ,經紗數爲每英吋 28 ,而緯紗數 爲每英吋 16。

比較寶例 1

依與 J.P.KOKAI 第 61 - 118483 號日本專利申請案相 似之方式,使用丹尼數為 115 (經紗)與 300 (緯紗)之聚乙烯單層扁平紗總織成具有經紗數爲每英吋45 而緯紗數爲每英

電表面上形成一叠積層,以及於叠積層上形成一層壓感性黏 著劑層。依此方法,即製成如第1 圖所示之膠帶。

如上所述,本發明得提供一種具有優異強度與改良手撕 裂性之腳帶。易官之,本發明膠帶用手加以撕裂時得形成均 匀面俐落之切繳。此乃由於完全消除了構成膠帶之布料之經 紗與諱鈔間之移位現象,而且亦提高了其組織之黏著力的緣 故。再者,底布卽布料之凹凸性被減低至最小程度,而且膠 帶之黏著力亦成比例增加。

下文將參照下列之非限 制性工作實例來詳細 說明本發明之膠帶,而且亦將參照比較性實例來 討論本發明之實際效果。 實例 1

弹性紗 9 得將高密度聚乙烯(熔點 = 134 ℃;密度 = 0.960)拉伸至其原來長度的七倍而製成,而低熔點熱塑性

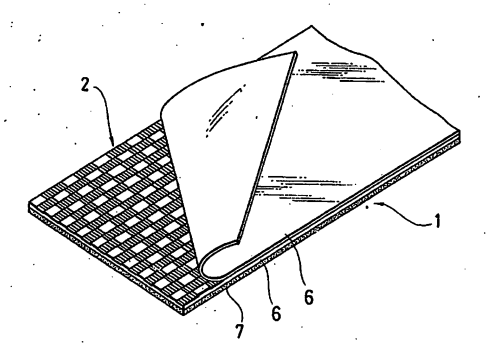
时 15 之布料 , 繼而使布料之兩邊接受電暈放電處理 , 並使布料之兩邊形成有厚度分別為 30 µm 與 40 µm之疊費層 , 再於 已是發布料之一邊上施設一壓感性黏著劑層 , 以製成膠帶 (比較性樣品) 。

加上逃製成之膠帶之性質摘要配列於下面之表 I 中。於 聚 I 中,布料之每單位長度之經鈔數或維鈔數係以其每英吋 所含之數量表示。

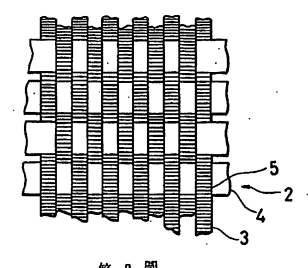
•	丧 · I		
:	實例 1	實例 2	比較例 1
帶子構造			
經紗丹尼數	120	190	115
静砂丹尼數	280	300	300
經診數	46	28	46
雜秒數	16	16	16
昼積層厚度(#)	70	70	70
	(35×2)	(35×2)	(40,30)
黏著劑被覆量	35	35	35
性 質			
抗拉強度 經鈔	21	. 22	15
(kg/2.5cm) 緯 沙	15	17	16
拉伸率 (%) 經紗	13.7	15.4	15,2
緯	16.5	16.7	13,2
撕裂強度 (kg) 解紛	0.8	0.95	1.6
黏 著 力 (g/2.5cm)	930	900	800

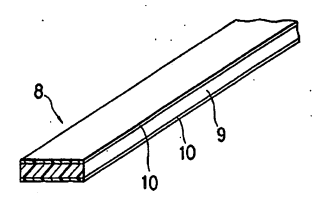
如表 I 所列之結果顯示,本發明之 膠帶不僅改善了撕裂 強度(手撕裂性),而且其抗拉強度亦來幅改善。

再者,於本發明之膠帶中,其底布之表面凹凸不平程度 得滅低至殼少程度。因此,得變致具有光滑表面之黏著劑層 ,其黏著性得難以增進,而所用之黏著劑量亦得大幅減少。 此外,其可使經齡較厚而密度較低,因而得增加生產率。



第 I 圖





第 3 圖

六申請專利範圍:

- 1 一種膠帶,包括:一由多層紗製成之經紗與緯紗所總織成之底布,該多層紗包含有一由彈性聚烯經樹脂層所構成之齡蒸滯件,該紗蒸滯件之兩邊設有熔點較構成彈性層之聚烯經樹脂之熔點低之聚烯經樹脂層,經紗之丹尼數較緯紗之界處不之一邊上之聚烯經樹脂所製成之變 積層;以及一置設在已疊積底布之一表面或兩表面上之壓感性黏著劑層。
- 2 如申請專利範圍第 1 項所 逃之膠帶,其中,形成爲多層紗之紗蒸構件之彈性紗以及其熔點較紗蒸構件用之材料之熔點低之聚烯經樹॥層二者皆係由 選自由高密度聚乙烯、低密度聚乙烯、中密度聚乙烯、聚丙烯、(聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚乙烯醇、聚丙烯腈、聚偏二氯乙烯、)聚醯胺與聚酯等所組成之組 群中之一材料所形成者。
- 3. 如申請專利範圍第 2 項所述之膠帶,其中,低熔點聚烯經 樹脂層係由其熔點爲較作爲彈性渺蕊構件材料用之樹脂之 熔點低 15 ~ 35 ℃之樹脂所形成者。
- 4. 如申請專利範圍第 3 項所述之膠帶,其中,低熔點聚烯烴 樹脂層係由其熔點為較作爲彈性紗蕊構件材料用之樹脂之 熔點低 20 ~ 30 ℃之樹脂所形成者。
- 5. 如申請專利範圍第 1 項所述之膠帶,其中,維紗之丹尼數 為經紗之丹尼數之 1.5 ~ 3 倍。
- 6. 如申請專利範圍第1項所述之膠帶,其中,趁蒸檘件用材料為高密度聚乙烯或聚丙烯,而低熔點樹脂層用材料為低密度聚乙烯或具有低熔點之聚丙烯。

- 8. 如申請專利範圍第 1 項所述之膠帶,其中,診惑樁件用之 彈性紗之厚度及置設在該診惑構件之兩邊上之低熔點聚烯 烴樹脂層之厚度分別爲在 20 ~ 45 μ 之間及在 2 ~ 4 μ 之間。
- 9. 如申請專利範圍第1項所述之膠帶,其中,經紗用之多層 紗之寬度爲在0.6~1.0 째之間,而綠紗用之多層紗之寬 度爲在1~1.4 째之間。
 - 10. 如申請專利範圍第 1 項所述之膠帶,其中,經齡之丹尼數 爲 100 ~ 240 之間,而錄齡之丹尼數爲在 240 ~ 480 之間。
 - 11.如申請專利範圍第 1 項所述之膠帶,其中,經紗之丹尼數 爲在 140 ~ 200 之間,而緯紗之丹尼數爲在 280 ~ 360 之間。
 - 12 如申請專利範圍第 1 項所並之膠帶,其中,底布每單位長度之歷紗數爲在每英时 25 ~ 50 之間,而底布每單位長度之緯紗數爲在每英时 12 ~ 25 之間。
- 13. 如申請專利範圍第 1 項所述之膠帶,其中,底布每單位長度之歷之經數數爲在每英时 25 ~ 46 之間,而底布每單位長度之緯數數爲在每英时 14 ~ 20 之間。
 - 14. 如申請專利範圍第 1 項所並之膠帶, 其中, 底布有一 外表面接受電暈放電處理。
- 15. 如申請專利範圍第 1 項所述之膠帶,其中, 盤 積層之厚度 爲在 25 ~ 50 µ 之間。
- 16. 如申請專利範圍第1項所述之膠帶,其中, 構成多層紗之

低熔點聚烯烴樹脂係含有一無機充填物, 該無機充填物係選自由二氧化硅, 碳酸鈣, 滑石及高嶺土等所組成之組群者。

17. 如申請專利範圍第 1 項所述之膠帶,其中,底布之疊積操作係於較低熔點熱塑性合成樹脂之熔點高 130 ~ 190 ℃之 溫度下實施者。

٠

•

Ę